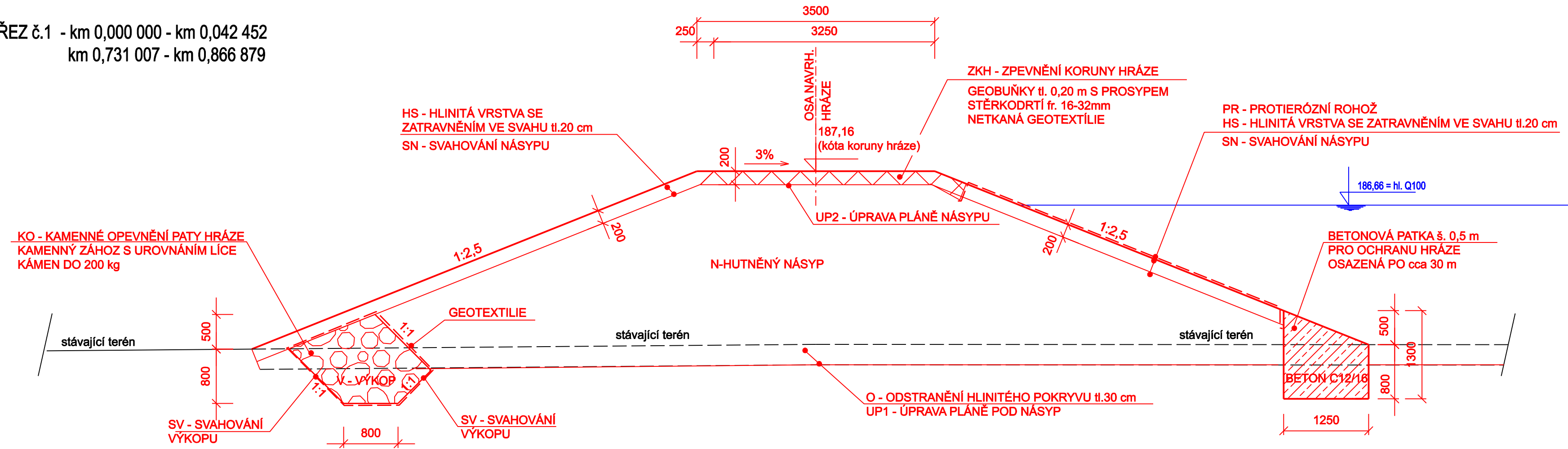
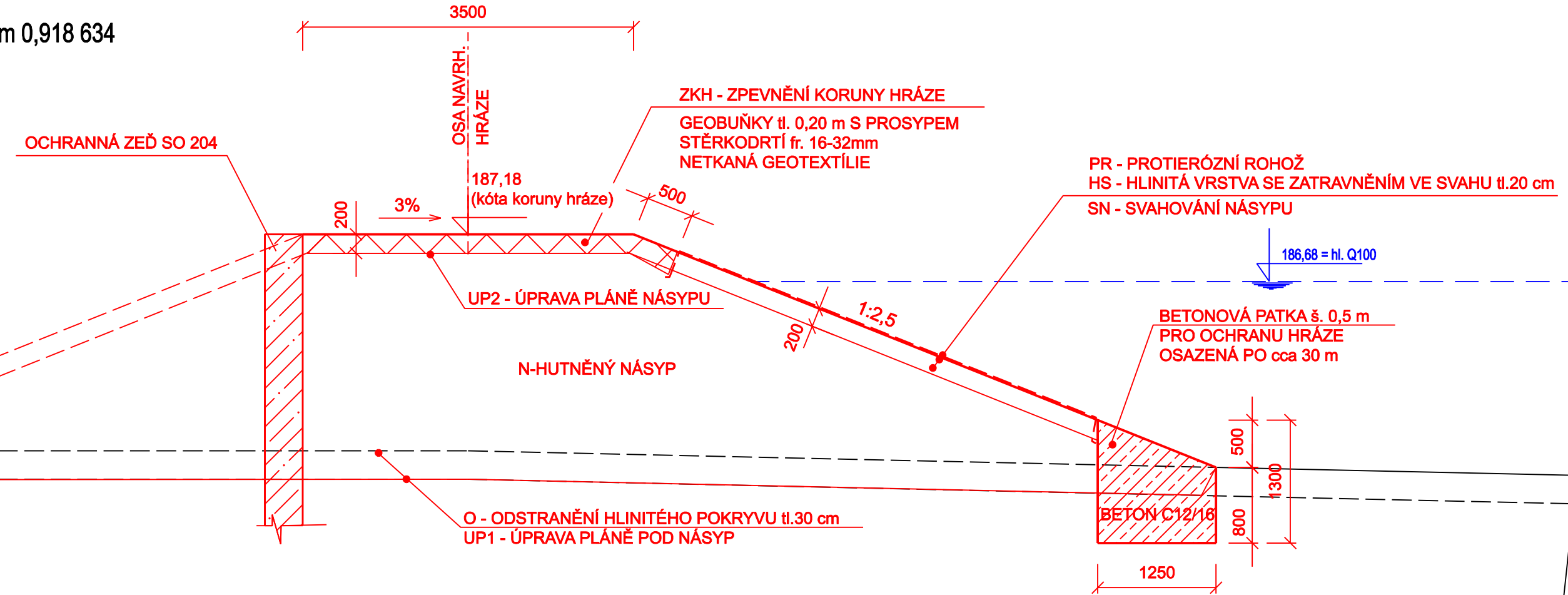


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.1 - km 0,000 000 - km 0,042 452
km 0,731 007 - km 0,866 879

M 1:50

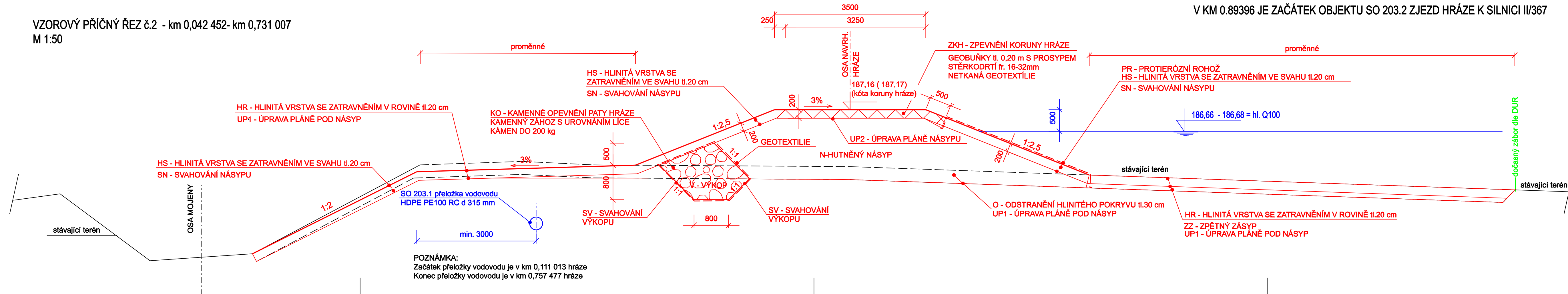


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.3 - km 0,866 879- km 0,918 634
M 1:50



POZNÁMKA:
V KM 0.89396 JE ZAČÁTEK OBJEKTU SO 203.2 ZJEZD HRÁZE K SILNICI II/367

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č.2 - km 0,042 452- km 0,731 007
M 1:50



LEGENDA :

O	ODSTRANĚNÍ HLINITÉHO POKRYVU tl.30 cm
V	VÝKOP
SV	SVÁHOVÁNÍ VÝKOPU
UP1	ÚPRAVA PLÁNĚ POD NÁSYP
N	HUTNĚNÝ NÁSYP
UP2	ÚPRAVA PLÁNĚ NÁSYPU
SN	SVÁHOVÁNÍ NÁSYPU
HR	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM V ROVINĚ tl.20 cm
HS	HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVNĚNÍM VE SVAHU tl.20 cm
KO	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ PATY HRÁZE KAMENNÝ ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE KÁMEN DO 200 kg
ZKH	ZPEVNĚNÍ KORUNY HRÁZE GEOBUNĚKY tl. 0,20 m S PROSYPEM STĚRKODRTÍ fr. 16-32mm NETKANÁ GEOTEXTILIE
ZZ	ZPĚTNÝ ZÁSYP
HZZ	HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP
PR	PROTIEROZNÍ ROHOŽ

POZNÁMKA:
POVRCH SJEZDŮ Z HRÁZE BUDE ZPEVNĚN
STĚRKODRTÍ fr. 16-32 mm,tl. 30 cm
A OPATŘEN GEOTEXTILIÍ

OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno
ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV zastoupené Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel.: +420 549 123 111
DOPRAVOPROJEKT BRNO	HYCO PROJECT a.s. Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA

SO 203

AUTORIZACE:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

REDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	PROJEKTANT OBJEKTU	HYCO PROJECT a.s. Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA tel.: +421 243 425 900 e-mail: hycoprojekt@hycoprojekt.sk http://www.hycoprojekt.sk
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK	DATUM	09/2017
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOZEF KRČMÁRIK	FORMÁT	A4
VYPRACOVAL	BC. BARBORA WITTEKOVÁ	MĚŘÍTKO	1:50
KONTROLOVAL	ING. ERNEST SIROTA	Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PDPS
NÁZEV AKCE	MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ	ÚČEL	DSP
NÁZEV OBJEKTU	ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA PB MOJENY POD SILNICÍ DO KAVSIC	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		5